Index of Claims

Appli	cation/Cor	itrol	No.

09/929,277

LINH BLACK

09/929,27 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

BENTLEY, KEITH

Art Unit

2167

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date						Cla	aim	Date					 	Cl	aim	Date												
	a	2											<u> </u>	2				T							T					٦
Final	Original	12/9/05										Final	Original	12/9/05							Final	Original	12/9/05							١
ιΞ	, Ţ	12/										ιĒ	Ę	12/			İ				űĒ,)riç	12							
)							Ш		_												٥								╝
	1	4	Ш					Ш		_			51	+		Ш						101	÷							
	2	1	Ш			<u> </u>		Ш		L			52	Ш		Ш	\perp					102	П							
	3	1						Ш					53	Ц		Ш			L			103	Ш	\perp	\perp					╛
	4	4	Ш			_	_	Ш		_			54	\perp		\perp						104	Ш	\perp	\perp		L	Ш		╝
	5	1	Ш				_			_			55	Ц	$\perp \perp \perp$	\perp						105	Ш				L		L	╝
	6	1				_	_	Ш		_			56	Ц		\perp	_					106	Ш		\perp	┸	<u> </u>			╝
	7	1	Ш					Ш		_			57	Ш	_	\perp						107	Ш		丄	_	$oxed{oxed}$			╝
	8_	1	Ш			L		Ш		_			58	Щ		\perp						108	Ш			\perp				╝
	9	1			_			Щ	_	_			59	Ш		\bot						109	Ш					Ш		
	10	1	L		_	<u> </u>		Ш					60	Ш								110	Ш			\perp	$oxed{igspace}$		_	_
	11	1	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_	<u> </u>	1		61	Щ		_ _		\perp	Ш			111	$\perp \downarrow$		\perp		<u> </u>	Ш		
	12	1	\sqcup					Ш		_			62	Ш		ota	_		Ш			112	Ш	\perp		1	_	Ш		
	13		Ш			L	L_	Ш		_			63	Щ		11		_ _	Ш			113	Ш			_	_		_	
	14	\perp	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			64	Ш		\perp	_	_ _				114	Ш	[_		1	<u> </u>	Ш		
	15	1	Ш		L_	<u> </u>	<u> </u>			_			65	Ш	\Box	$\perp \! \! \perp$			Ш			115	Ш	\perp	\perp	\perp		Ш		
	16	L	Ш			L_	L.	Ш	_	<u> </u>		ļ	66	Щ	\Box	$\perp \perp$			Щ			116	+	_	\perp	\perp		Ш		
	17	L							L	L		<u> </u>	67	Щ								117	1							Ц
	18	Ц_						Ľ					68	Ш								118					<u> </u>			_
	19		1					Ш	<u> </u>	L			69	Ш		\perp						119								Ц
	20	1	Ш			<u> </u>	_	Ш	_	<u> </u>		ļ	70	Ц		\perp			<u> </u>			120		\perp						_
	21	1				lacksquare				<u> </u>	Į		71	Ш		\perp			L.			121		\perp						Ц
	22	Ш								L_		L	72	Ц		\perp			L			122		\perp	\perp					
	23	1	Ш				_	Ш		_			73	Ш		\perp						123								
	24	4	ш				L.	Ш					74	Ц.					Ш			124								╝
	25	4	Ш					Ш		_			75	Щ		\perp			Ш			125	\Box		\perp					╛
ļ	26	4	Ш			L_		Ш	_				.76	Щ		1	_	_	Ш			126		_ _	_		1	Щ		ᆚ
	27	4						Ш					77	Ш	$\perp \downarrow \perp$		_		Ш			127		\perp	4		_			╝
	28	_	Ш		_			Ш		<u> </u>			78	Ш		4-4		_	1_			128		_	\perp		1			_
	29	\dashv	Ш					Ш	_	<u> </u>			79	Ш		1			Щ			129		\perp	4	ļ	1_	Щ		┙
	30	4	Ш					Ш		<u> </u>			80			41			_			130		_	4		1			4
 	31	4	Ш		L_		<u> </u> _	Ш	_	<u> </u>			81		\Box	44	_		Щ			131	\Box	_	\perp	4	╄.	\sqcup		_
	32	\perp	\sqcup		_	├		\sqcup	<u> </u>	├_			82	\Vdash		$\dashv\dashv$	_		Ш			132	\sqcup	\dashv	_	4	_	\sqcup	_	4
	33	\perp	\vdash			_	\vdash	$\vdash \downarrow$		<u> </u>			83			$\dashv\dashv$	_		\sqcup			133	\sqcup	\dashv	\perp	_	_	\sqcup		ᅬ
	34	+	\sqcup	_		 -	<u> </u>	-		<u> </u>			84	Щ	 	\dashv	4	+	$\vdash \vdash$			134	\sqcup		_	+	╄-	$\vdash \downarrow$	_	ᅬ
_	35		\sqcup			<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>			85	+		+	\dashv		Ш			135				+	\vdash	\sqcup	_ _	4
	36	1	\sqcup			<u> </u>	ļ	\sqcup					86	Щ		$\perp \perp$	-		Ш			136			\bot	\bot	ـ	\sqcup		_
	37	÷	\sqcup				<u> </u>	\sqcup		ļ			87	Щ	$\perp \perp$	+	_		Ш			137	_	\perp		\perp	ــ	\sqcup		_
	38	\bot	Н			<u> </u>	\vdash		Щ.	<u> </u>			88	Щ	$\dashv \perp$	+	_	- -	Ш			138	_	\perp	4	4	<u> </u>	\sqcup		┙
	39	+	\sqcup			<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		<u> </u>	ļi		89	Щ	$\dashv \downarrow$	+	_		\vdash			139	_	\perp	\bot	\perp	 	\sqcup	_	4
	40	+	\vdash	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			90	Щ	-	+	_	-	Ш	<u> </u>		140	_	_	4	\bot	<u> </u>	\sqcup		┙
	41	\perp	$\vdash \vdash$	_		L.,	_	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>			91	Ш	$\dashv \downarrow$	+	\dashv	-	Ш			141			\perp	\perp	↓_	\sqcup		4
	42	4	\sqcup		_	L_	L.,	\sqcup		<u> </u>			92	Щ	$\perp \perp$	$\perp \perp$	_		\sqcup			142		_	\perp	1	\vdash	Щ	\bot	┙
L	43	4	\sqcup	_		<u> </u>	\vdash	\sqcup		<u> </u>			93	Ш	_ _ _	+-	_	+	Ш			143	_		4	╀	_	-		4
	44	4	$\vdash \vdash$	_		L.	\vdash	$\vdash \dashv$		<u> </u>	.		94	Ш	$\dashv \vdash$		_	+	\sqcup			144	_	4	\perp	+		\sqcup	\perp	4
\Box	45	4	\sqcup		_	<u> </u>	\vdash	\sqcup		<u> </u>			95	Ш	\dashv	+		-	Н			145	_	_	\bot	+	╄-	\sqcup	_ _	4
	46	+	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \downarrow$		<u> </u>			96	Ш	+		4	+	H	.		146	_		\bot	4	1-	\sqcup		4
	47	+	$\vdash \vdash$	_		<u> </u>	<u> </u>	\square		<u> </u>			97	4		+	\dashv	+	Н			147	4	_	4	4	ــــ	\dashv		4
	48	+	\sqcup	_		<u> </u>	H			<u> </u>			98	Ш	+	-	\dashv	-	Н			148	_	\dashv	\bot	+	ऻ_	\sqcup	_ _	4
	49	1		_		<u> </u>	L	\sqcup					99	1	+	+	_		Щ			149	_	_	\bot	\perp	ــــ	\sqcup		4
	50	+	Ш	$_{\perp}$			Ш			لسا	:::::		100	+					Ш	::::[150			1	1	1 _:	L_1	\perp	- 1